# (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# I 1881 A BIRKARI IN STRUM BERTA MARI I MAN BIRKA KINA BIRKA BARKA BARKA KANARA MARI MARI MARI KARA

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. Juni 2001 (07.06.2001)

**PCT** 

### (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/41078 A2

(51) Internationale Patentklassifikation7: G07D 7/00. 9/00

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/12056

(22) Internationales Anmeldedatum:

30. November 2000 (30.11.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 2. Dezember 1999 (02.12.1999) 199 58 017.0

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): GIESECKE & DEVRIENT GMBH [DE/DE]; Prinzregentenstrasse 159, 81677 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WERNER, Frank [DE/DE]; Plievierpark 18, 81737 München (DE), WAG-NER, Alois [DE/DE]: Münchnerstrasse 13a, 82140 Olching (DE). SPERL, Markus [DE/DE]; Greinerberg 15a, 81371 München (DE). LINCK, Ralf [DE/DE]; Guardinistrasse 46. 81375 München (DE). WEILACHER, Hermann [DE/DE]: Dalienweg 3, 85241 Ampermoching (DE). THOMA, Stefan [DE/DE]: Ganghoferstrasse 29, 83098 Brannenburg (DE). GESSLER, Hermann [DE/DE]; Blumenauerstrasse 153, 81241 München (DE).

- (74) Anwalt: KLUNKER, SCHMITT-NILSON, HIRSCH: Winzererstrasse 106, 80797 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR. HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS. LT. LU. LV. MA. MD, MG, MK, MN, MW, MX. MZ. NO. NZ. PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR. TT. TZ, UA. UG. US. UZ. VN. YU, ZA, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIP()-Patent (GH. GM. KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW). eurasisches Patent (AM. AZ. BY. KG. KZ. MD. RU. TJ. TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES. FI, FR. GB. GR. IE. IT. LU, MC. NL. PT. SE, TR). OAPI-Patent (BF. BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

Zur Erklärung der Zweihuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: DEVICE FOR SORTING BILLS

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM SORTIEREN VON BANKNOTEN

(57) Abstract: The invention relates to a device for sorting bills. Known devices for sorting bills have the disadvantage that they are user-unfriendly since the conveyance path of the bills is not readily accessible to the user due to the complicated technical design of the conveyance system. The aim of the invention is to provide a sorting device with a more easily accessible conveyance system so that bills jamming the conveyance system due to a defective conveyance can be removed. To this end, the device for sorting bills consists of at least three parts, with a part arranged in the center and at least two parts that can be removed therefrom.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Sortieren von Banknoten. Bekannte derartige Vorrichtungen weisen den Nachteil auf, daß sie nicht benutzerfreundlich sind, da der Transportweg der Banknoten wegen der aufwendigen mechanischen Gestaltung des Transportsystems nicht ohne weiteres für einen Benutzer zugänglich ist. Banknoten, die aufgrund von Fehltransport das Transportsystem blockieren können, deshalb nicht ohne weiteres entfernt werden. Bei der vorliegenden Erfindung wird dieser Nachteil dadurch vermieden. daß die Vorrichtung zum Sortieren von Banknoten aus wenigstens drei Teilen besteht, mit einem mittig angeordneten Teil und wenigstens zwei davon entsembaren Teilen, wodurch eine leichte Zugänglichkeit zum Transportsystem erreicht wird.

# Vorrichtung zum Sortieren von Banknoten

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Sortieren von Banknoten.

Aus der DE 33 33 365 A1 ist eine Vorrichtung zum Sortieren von Banknoten gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1 bekannt, die über ein Eingabefach zur Aufnahme von Banknoten, eine Vereinzelungseinrichtung, ein Transportsystem, eine entlang des Transportsystems angeordnete Prüfeinrichtung und mindestens eine Ablageeinrichtung verfügt. Üblicherweise haben kompakte Vorrichtungen zum Sortieren von Banknoten, beispielsweise Tischvorrichtungen, das Problem, einen ausreichend langen Transportweg für das Transportsystems zur Verfügung zu stellen, um ausreichend Platz vor allem für die Prüfeinrichtung und die Ablageeinrichtungen zu haben. Aus dem Stand der Technik ist ersichtlich, daß dieses Problem dadurch gelöst werden kann, daß das Transportsystem schleifenförmig verläuft, wodurch sich bei kompakter Bauweise ein insgesamt längerer Transportweg ergibt. 15

Die bekannte Einrichtung weist jedoch das Problem auf, daß das Transportsystem und somit der Transportweg der Banknoten nicht ohne weiteres für einen Benutzer zugänglich ist. Banknoten, die aufgrund von Fehltransport das Transportsystem blockieren, können deshalb nicht ohne weiteres entfernt werden.

Es ist Aufgabe der vorliegenden Erfindung, eine Vorrichtung zum Sortieren von Banknoten anzugeben, die kompakt aufgebaut ist und eine gute Zugänglichkeit zum Transportsystem gewährt.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß bei durch die Merkmale des Anspruchs 1 gelöst.

5

10

20

Dabei wird von der Überlegung ausgegangen, den Aufbau der Vorrichtung zum Sortieren von Banknoten so zu gestalten, daß sich eine gute Zugänglichkeit zum Transportsystem ergibt. Dies wird dadurch erreicht, daß die Vorrichtung zum Sortieren von Banknoten im wesentlichen auf drei Teile aufgeteilt wird, wobei ein feststehendes mittleres Teil von zwei entfernbaren äußeren Teilen umgeben wird. Durch das Entfernen der äußeren Teile wird das Transportsystem, das im wesentlichen entlang der Trennlinie zwischen den drei Teilen angeordnet ist, gut zugänglich.

In einer Weiterbildung ist es vorgesehen, daß das Transportsystem im wesentlichen parallel zu den äußeren Konturen der Vorrichtung zum Sortieren
von Banknoten verläuft. Dadurch wird erreicht, daß sich die Vorrichtung
besonders gut entlang des Transportsystems öffnen läßt, da in diesem Fall
keine durch die Teile der Vorrichtung verdeckten Bereiche im Transportsystem entstehen können.

In einer anderen Weiterbildung ist es vorgesehen, daß das Transportsystem selbst auftrennbar ist. Dies wird dadurch erreicht, daß die Bestandteile des Transportsystems so auf die drei Teile der Vorrichtung zum Sortieren von Banknoten verteilt sind, daß das Transportsystem beim Entfernen der beiden äußeren Teile entlang des Transportwegs der Banknoten geöffnet wird.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand von Figuren näher erläutert.

### 25 Es zeigt:

20

Figur 1 eine schematische Darstellung einer Ausführungsform einer erfindungsgemäßen Vorrichtung zum Sortieren von Banknoten im geschlossenen Zustand,

- Figur 2 eine schematische Darstellung der Vorrichtung nach Figur 1 im geöffneten Zustand,
- Figur 3 einen Schnitt quer zum Transportweg der Banknoten durch die Vorrichtung nach Figur 1, und
  - Figur 4 einen Schnitt quer zum Transportweg der Banknoten durch die Vorrichtung nach Figur 2.
- 10 Gleichartige in den Figuren dargestellte Bestandteile sind mittels der selben Bezugszeichen gekennzeichnet.

Figur 1 zeigt eine schematische Darstellung einer Ausführungsform einer erfindungsgemäßen Vorrichtung 1 zum Sortieren von Banknoten im geschlossenen Zustand. Die Vorrichtung 1 zum Sortieren von Banknoten weist 15 drei Teile 11, 12, 13 auf. Die drei Teile bestehen aus einem mittleren, feststehenden Teil 12, das von entfernbaren, äußeren Teilen 11 und 13 umgeben wird. Im Bereich eines der äußeren Teile 11 befindet sich ein Eingabefach 40, in das die zu sortierenden Banknoten eingelegt werden. Außerdem befinden sich drei gleichartige Ablageeinrichtungen 20, 21 für Banknoten in diesem 20 äußeren Teil 11. Die Bestandteile der obersten der drei Ablageeinrichtungen 20, 21 sind näher bezeichnet. Diese weist einen Spiralstapler 20 und ein Ablagefach 21 auf. Um einen kompakten Aufbau der Vorrichtung 1 zum Sortieren von Banknoten zu erreichen, werden die Banknoten in Querrichtung bearbeitet, d. h. die Banknoten werden entlang ihres Querformats transportiert 25 und alle Bearbeitungsschritte erfolgen entlang des Querformats der Banknoten.

10

15

20

25

Aus der kompakten Bauform ergeben sich Vorteile hinsichtlich ergonomischer Erfordernisse, da die Vorrichtung 1 dadurch geeignet ist, sowohl von einem sitzenden als auch einem stehenden Benutzer bedient zu werden, weil sich das Eingabefach 40 und die Ablageeinrichtungen 20, 21 innerhalb der Reichweite des Armes befinden.

Die Vorrichtung 1 zum Sortieren von Banknoten weist eine Bedieneinrichtung 30 auf, die über eine Eingabeeinheit 31, eine Anzeigeeinheit 32 und einen Drucker 33 sowie eine Schnittstelle bzw. eine Leseeinrichtung 34 für ein Speichermedium 35 verfügt. Eingabeeinheit 31 und Anzeigeeinheit 32 dienen dazu, die Vorrichtung zur Bearbeitung von Banknoten im Betrieb zu steuern und beispielsweise gewünschte Sortiermöglichteinen auszuwählen. Mittels des Speichermediums 35 ist es möglich, daß ein Benutzer sich gegenüber der Vorrichtung 1 als bereichtigter Benutzer ausweist. Ebenso ist es möglich, daß benutzerspezifische Bedienmoden, Einstellungen oder Abrechnungsdaten auf dem Speichermedium 35 gespeichert sind, wodurch eine benutzerspezifische Bedienung ermöglicht wird, bzw. die Verwendung der gespeicherten Daten auf anderen Vorrichtungen. Das Speichermedium 35 kann beispielsweise eine Chipkarte oder eine Flash-Speicherkarte mit entsprechender Schnittstelle 34 sein. Die Bedieneinrichtung 30 kann drahtgebunden oder drahtlos, z. B. mittels Infrarot oder Radiowellen, mit der Vorrichtung 1 zum Sortieren von Banknoten verbunden sein. Durch die Verwendung einer externen Bedieneinrichtung 30 tritt insbesondere hinsichtlich ergonomischer Anforderungen eine Verbesserung ein, weil die Bedieneinrichtung 30 nicht fest mit der Vorrichtung 1 verbunden ist, wodurch es einem Benutzer ermöglicht wird, die Bedieneinrichtung 30 entsprechend seiner körperlichen Erfordernisse anzuordnen.

Die drei Teile 11, 12, 13 der Vorrichtung 1 zum Sortieren von Banknoten bilden zwei äußere Teile 11 und 13 sowie ein inneres Teil 12, die äußeren Teile 11 und 13 können geöffnet werden und liegen im geschlossenen Zustand entlang der mit A und B bezeichneten Konturen am inneren Teil 12 an.

5

10

20

25

Figur 2 zeigt eine schematische Darstellung der Vorrichtung 1 zum Sortieren von Banknoten nach Figur 1 im geöffneten Zustand. Die äußeren Teile 11 und 13 sind vom inneren Teil 12 weggeschwenkt und Teile des die Banknoten transportierenden Transportsystems sind sichtbar. Das Transportsystem besteht im wesentlichen aus zwei Abschnitten TA und TB, die wiederum im wesentlichen durch die mit A und B bezeichneten Konturen vorgegeben sind.

Figur 3 zeigt einen Schnitt quer zum Transportweg der Banknoten durch die Vorrichtung 1 zum Sortieren von Banknoten nach Figur 1 im geschlossenen Zustand, mit den drei Teilen 11, 12, 13 und weiteren Bestandteilen.

Es ist ersichtlich, daß unter dem Eingabefach 40 eine Vereinzelungseinrichtung 41, 42, 43 mit einem Vereinzlerrad 43, einer Rückhalterad 41 und einem Vorschub 42 angeordnet ist. Der Vorschub 42 hat die Aufgabe, die einzelnen Banknoten eines aufgelegten, zu vereinzelnden Banknotenstapels zum Vereinzlerrad 43 und dem Rückhalterad 41 zu transportieren. Vereinzlerrad 43 und Rückhalterad 41 können beispielsweise als Reibradvereinzler ausgelegt sein, bei dem über festgelegte Reibverhältnisse von Vereinzlerrad 43 und Rückhalterad 41 sichergestellt ist, daß immer nur eine Banknote erfaßt und an den ersten Abschnitt TB des Transportsystems weitergeleitet wird.

Der Abschnitt TB des Transportsystems führt im wesentlichen durch eine Prüfeinrichtung 50, 51 für Banknoten. Die Prüfeinrichtung 50, 51 ist zu bei-

10

15

20

den Seiten des Transportsystems so angeordnet, daß die entlang des Transportwegs transportierten Banknoten sowohl von der Vorder- als auch von der Rückseite geprüft werden können. Die Prüfeinrichtung 50, 51 wird von zwei gesonderten Behältnissen gebildet, in denen verschiedene Sensoren angeordnet sind.

In Figur 2 ist der prinzipielle Aufbau eines der Behältnisse 50 der Prüfeinrichtung 50, 51 dargestellt. Auf der zum Transportweg orientierten Oberfläche wechseln sich Öffnungen bzw. Fenster 54 für die Sensoren mit Bestandteilen des Transportsystems ab. Die Bestandteile des Transportsystems 55 werden beispielsweise von Gummirollen gebildet. Dadurch kann die Verwendung von Transportriemen innerhalb der Prüfeinrichtung 50 vermieden werden, weshalb die Sensoren die gesamte Fläche der transportierten Banknoten auswerten können. Die Bestandteile des Transportsystems 55 sind mit der Prüfeinrichtung 50, 51 bzw. den Behältnissen verbunden, wodurch sich eine leichte Auswechselbarkeit der gesamten Prüfeinrichtung 50, 51 ergibt.

In Figur 3 ist außerdem eine Steuereinheit 60 dargestellt, beispielsweise ein Mikroprozessor mit zugehörigem Speicher, die den Sortier- und Ablagevorgang in der Vorrichtung 1 zum Sortieren von Banknoten steuert, wobei sie insbesondere die Singale der Sensoren der Prüfeinrichtung 50, 51 auswertet. Weiterhin sind ein Netzteil 62 für die Energieversorgung der Vorrichtung 1 zum Sortieren von Banknoten und eine Antriebseinheit 65, z. B. ein Elektromotor, für das Transportsystem dargestellt.

25

Nach der Prüfeinrichtung 50, 51 werden die Banknoten vom ersten Abschnitt TB zum zweiten Abschnitt TA des Transportsystems weiterbefördert. In die entlang des zweiten Abschnitts TA angeordneten Ablageeinrichtungen, deren in Richtung des Transportwegs letzt gelegene mit den Bezugszei-

10

20

25

chen 20, 21 gekennzeichnet ist, werden, gesteuert durch die Steuereinheit 60, die geprüften Banknoten abgelegt. Dazu werden im Transportsystem vorhandene Weichen angesteuert, welche die jeweiligen Banknoten, entsprechend des Ergebnisses der Prüfung und der mittels der Bedieneinrichtung 30 gewählten Sortiermöglichkeit, der jeweiligen Ablageeinrichtung zuleiten. Durch die Umlenkung der beförderten Banknoten nach der Prüfeinrichtung 50, 51 von Abschnitt B zu Abschnitt A des Transportsystems entsteht eine Nachlaufzone für die Banknoten. Dadurch steht ein größerer Zeitraum für die Auswertung der von der Prüfeinrichtung 50, 51 gelieferten Signale durch die Steuereinheit 60 zur Verfügung, weshalb eine verringerte Leistungsfähigkeit (Rechnerleistung bzw. Speicherkapazität) der Steuereinheit 60 akzeptabel ist, um die Überprüfung der Bankoten während der dadurch verlängerten Transportzeit der Banknoten durchzuführen.

Figur 4 zeigt einen Schnitt quer zum Transportweg der Banknoten durch die Vorrichtung 1 zum Sortieren von Banknoten nach Figur 2 bzw. die Figur 3 in geöffnetem Zustand.

In der Darstellung sind die beiden äußeren Teile 11 und 13 der Vorrichtung 1 um die Achsen 14 und 15 geschwenkt. Die Achsen 14 und 15 sind an einer Bodenplatte 16 befestigt, auf der auch das mittlere, feststehende Teil 12 angebracht ist. Das mittlere, feststehende Teil 12 behält auch im geöffneten Zustand seine Position. Im mittleren, feststehenden Teil 12 ist der Motor 65 angeordnet, der das Transportsystem mittels Riemen oder Zahnriemen 2 antreibt. Ebenso ist es möglich statt der dargestellten Riemen Zahnräder zu verwenden. Aus Figur 4 ist ersichtlich, daß nur der Bestandteil des Transportsystems mittels der Riemen 2 direkt vom Motor angetrieben wird, der im mittleren, feststehenden Teil 12 angeordnet ist. Die Bestandteile des Transportsystems in den äußeren, entfernbaren Hauptteilen 11 und 13 wer-

den von korrespondierenden Bestandteilen des Transportsystems im mittleren, feststehenden Hauptteil 12 angetrieben, wenn die Vorrichtung 1 geschlossen ist. Die Antriebsenergie kann dabei mittels Reibung übertragen werden, z. B. mittels Gummirollen, oder mittels Zahnrädern.

5

10

15

20

Aus Figur 4 ist auch ersichtlich, daß die Bestandteile des Transportsystems 55 innerhalb der Prüfeinrichtung 50, 51 fest mit dieser verbunden sind. Ein Austausch ist somit, wie oben beschrieben, leicht möglich. Dies gilt auch für das Behältnis 51 der Prüfeinrichtung 50, 51, das sich im mittleren, feststehenden Teil 12 der Vorrichtung 1 befindet, da die Bestandteile des Transportsystems des Behältnisses 51 nur mittels zweier Riemen 2 in den Antrieb des Transportsystems eingebunden ist.

Weiterhin ist aus den Figuren 3 und 4 erkennbar, daß der Übergang entlang des Transportwegs des Transportsystems von Abschnitt TB nach Abschnitt TA so gestaltet ist, daß nur ein kurzer, gut zugänglicher Übergangsbereich entsteht, aus dem eventuell fehltransportierte Banknoten ohne Probleme entfernt werden können. Um die Zugänglichkeit weiter zu verbessern, k,0 ann auch für das innere Teil 12 eine Achse im Bereich der Bodenplatte 16 vorgesehen sein, um die das mittlere Teil geschwenkt werden kann. Dadurch kann erreicht werden, daß auch der Abschnitt des Transportsystems zwischen der Bodenplatte 16 und dem inneren Teil 12 ohne weiteres zugänglich ist.

Die beschriebene Vorrichtung 1 zum Sortieren von Banknoten weist den Vorteil auf, daß insbesondere der Transportweg der Banknoten entlang der kritischen Einrichtungen, wie Vereinzler 41, 42, 43, Prüfeinrichtung 50, 51 und Ablageeinrichtung 20 geöffnet werden kann, wodurch auftretende Stauungen von Banknoten unproblematisch entfernt werden können. Durch

10

15

die Verwendung von nur je einer Schwenkachse 14, 15 für jeden der Abschnitte TA, TB des Transportsystems ergibt sich ein mechanischer Aufbau, der den Vorteil aufweist, daß sehr übersichtliche und weit öffenbare Bereiche entlang des Transportsystems zur Störungsbeseitigung oder Wartung zugänglich werden. Statt Schwenkachsen 14, 15 können auch Schienen oder dergleichen verwendet werden, auf denen die äußeren Teile 11, 13 durch Schieben vom mittleren Teil 12 entfernt werden können.

Um fehltransportierte Banknoten zu erkennen, können Sensoren, beispielsweise Lichtschranken, verwendet werden, die entlang des Transportsystems angeordnet sind. Geeignete Stellen für derartige Sensoren befinden sich jeweils vor oder nach den einzelnen Einrichtungen der Vorrichtung 1 zum Bearbeiten von Banknoten, nämlich der Vereinzelungseinrichtung 41, 42, 43, der Prüfeinrichtung 50, 51 und den Ablageeinrichtungen bzw. den oben beschriebenen Weichen im Transportsystem. Wird ein Fehltransport mittels der Sensoren erkannt, kann beispielsweise auf der Anzeige 32 der externen Bedieneinrichtung 30 angezeigt werden, welches der entfernbaren, äußeren Teile 11 und/oder 13 zu öffnen ist, um den Fehler zu beseitigen. Dadurch kann ein nicht nötiges Öffnen eines der beiden Teile 11 oder 13 vermieden werden. Ebenso ist es möglich, eine Anzeige, z. B. eine Leuchtdiode an den äußeren Teilen 11 und 13 vorzusehen, die das zu öffnende Teil 11 und/oder 13 anzeigen. Die Sensoren zur Erkennung eines Fehltransports werden von der Steuereinheit 60 ausgewertet, welche die Anzeige entsprechend ansteuert.

25

20

Weitere Anzeigen können für die drei Ablagefächer vorgesehen werden, die anzeigen, wenn eine vorgegebenen maximale Anzahl von Banknoten in das jeweilige Ablagefach abgelegt worden ist, da dieses Ablagefach sonst nicht mehr für die weitere Bearbeitung zur Verfügung steht. Die Anzeigen können

10

sich direkt an den Ablagefächern befinden oder die Anzeige kann auf der Anzeige 32 der externen Bedieneinrichtung 30 erfolgen. Die Voll-Anzeige wird von der Steuereinheit 60 angesteuert, wenn ein Sensor im jeweiligen Ablagefach signalisiert, daß die maximale Anzahl von Banknoten abgelegt worden ist. Die maximale Anzahl von abzulegenden Banknoten kann auch von der Steuereinheit 60 dadurch ermittelt werden, daß sie die jeweils in ein Ablagefach während der Bearbeitung abgelegten Banknoten zählt, bis eine vorgebbare Größe, z. B. 100 Banknoten, erreicht wurde. Nach der Entnahme der Banknoten durch einen Benutzer, die z. B. durch Auswertung des jeweiligen Sensors im jeweiligen Ablagefach durch die Steuereinheit 60 ermittelt werden kann, steht das jeweilige Ablagefach wieder zur Aufnahme weiterer Banknoten zur Verfügung, wodurch insgesamt eine zügigere Abarbeitung der zu bearbeitenden Banknoten ermöglicht wird.

#### <u>Patentansprüche</u>

- 1. Vorrichtung (1) zum Sortieren von Banknoten, mit
- einem Eingabefach (40) zur Aufnahme der Banknoten,
- einer dem Eingabefach (40) zugeordneten Vereinzelungseinrichtung (41,42,43),
- 5 einem Transportsystem (TA,TB),
  - einer entlang des Transportsystems (TB) angeordneten Prüfeinrichtung (50,51) und
  - mindestens einer Ablageeinrichtung (20) mit einem Ablagefach (21) zur Ablage von Banknoten, in Abhängigkeit vom Ergebnis der Prüfeinrichtung (50,51),

## dadurch gekennzeichnet, daß

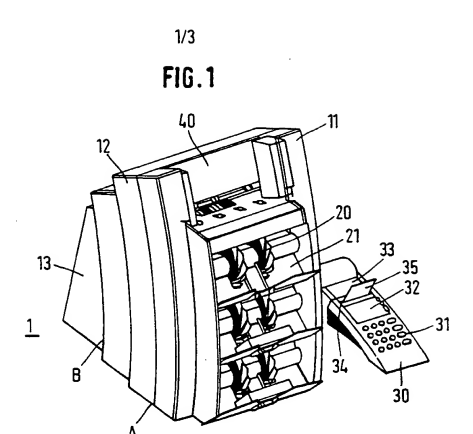
die Vorrichtung (1) aus wenigstens drei Teilen (11,12,13) besteht, mit einem mittig angeordneten Teil (12) und wenigstens zwei davon entfernbaren äußeren Teilen (11,13), wobei wenigstens das Transportsystem (TA,TB) im Bereich der Prüfeinrichtung (50,51) sowie im Bereich der Ablageeinrichtung (20) nach der Entfernung der äußeren Teile (11,13) frei zugänglich ist.

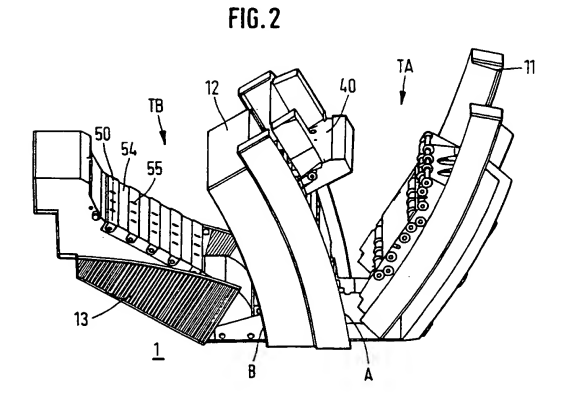
- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Transportsystems (TA,TB) auf die drei Teile (11,12,13) der Vorrichtung verteilt ist, und daß beim Entfernen der äußeren Teile (11,13) vom inneren Teil (12) das Transportsystem (TA,TB) selbst entlang einer Linie getrennt wird, die dem Transportweg der Banknoten entspricht.
- Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das
   Transportsystem (TA,TB) eine Antriebseinheit (65), insbesondere einen Motor, aufweist, die im inneren Teil (12) angeordnet ist und mittels Antriebselementen (2), wie Zahnrädern oder Riemen, ausschließlich Bestandteile des

10

15

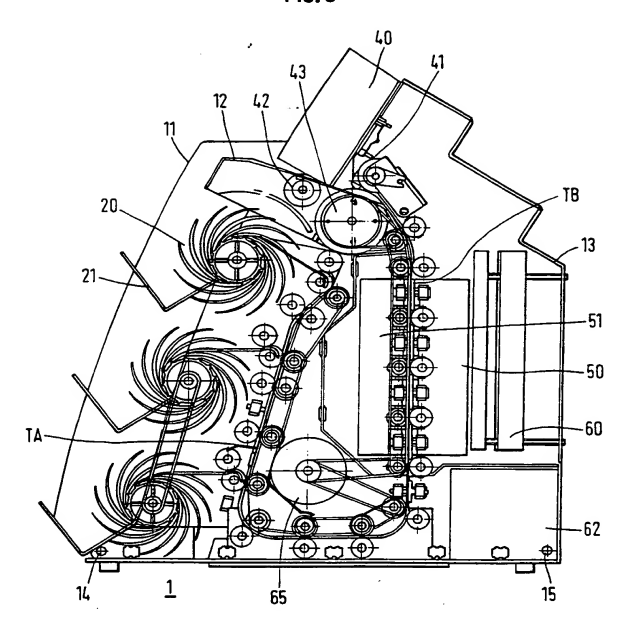
PCT/EP00/12056



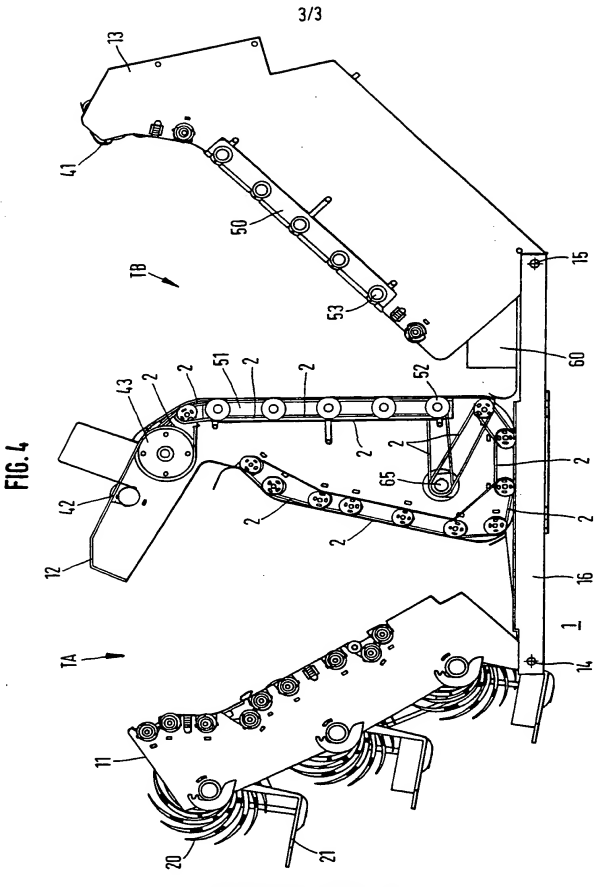


2/3

FIG. 3



PCT/EP00/12056



**ERSATZBLATT (REGEL 26)** 

• •				9.6
	•		×	
				*
* 9		. *.		
*				
÷		•		
	•			
			÷.	
	a a			
	•	\$-		
13.7				*
*	e			, :
•	· ·			
*				
*:		*		
) *				
***	0			
				w <sub>1</sub> x x
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				***
2		, 20		e Sin van de Sin van
, " ,				
				. (49)
				•

# (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



### 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. Juni 2001 (07.06.2001)

PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/41078 A3

(51) Internationale Patentklassifikation?:

(74) Anwalt: KLUNKER, SCHMITT-NILSON, HIRSCH;

Winzererstrasse 106, 80797 München (DE).

PCT/EP00/12056

G07D 9/00

(22) Internationales Anmeldedatum:

(21) Internationales Aktenzeichen:

30. November 2000 (30.11.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 58 017.0 2. Dezember 1999 (02.12.1999) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): GIESECKE & DEVRIENT GMBH [DE/DE]; Prinzregentenstrasse 159, 81677 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WERNER, Frank [DE/DE]; Plievierpark 18, 81737 München (DE). WAGNER, Alois [DE/DE]; Münchnerstrasse 13a, 82140 Olching (DE). SPERL, Markus [DE/DE]; Greinerberg 15a, 81371 München (DE). LINCK, Ralf [DE/DE]; Guardinistrasse 46, 81375 München (DE). WEILACHER, Hermann [DE/DE]; Dalienweg 3, 85241 Ampermoching (DE). THOMA, Stefan [DE/DE]; Ganghoferstrasse 29, 83098 Brannenburg (DE). GESSLER, Hermann [DE/DE]; Blumenauerstrasse 153, 81241 München (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, Cl, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen

Recherchenberichts:

22. November 2001

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: DEVICE FOR SORTING BILLS

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM SORTIEREN VON BANKNOTEN

(57) Abstract: The invention relates to a device for sorting bills. Known devices for sorting bills have the disadvantage that they are user-unfriendly since the conveyance path of the bills is not readily accessible to the user due to the complicated technical design of the conveyance system. The aim of the invention is to provide a sorting device with a more easily accessible conveyance system so that bills jamming the conveyance system due to a defective conveyance can be removed. To this end, the device for sorting bills consists of at least three parts, with a part arranged in the center and at least two parts that can be removed therefrom.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Sortieren von Banknoten. Bekannte derartige Vorrichtungen weisen den Nachteil auf, daß sie nicht benutzerfreundlich sind, da der Transportweg der Banknoten wegen der aufwendigen mechanischen Gestaltung des Transportsystems nicht ohne weiteres für einen Benutzer zugänglich ist. Banknoten, die aufgrund von Fehltransport das Transportsystem blockieren können, deshalb nicht ohne weiteres entfernt werden. Bei der vorliegenden Erfindung wird dieser Nachteil dadurch vermieden, daß die Vorrichtung zum Sortieren von Banknoten aus wenigstens drei Teilen besteht, mit einem mittig angeordneten Teil und wenigstens zwei davon entfernbaren Teilen, wodurch eine leichte Zugänglichkeit zum Transportsystem erreicht wird.



### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP 00/12056

A. CLASSI IPC 7	GO7D9/00		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC	
	SEARCHED ocumentation searched (classification system followed by classification system followed by classifi	on sympole)	
IPC 7		on synaosi	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields so	earched
Electronic d	data base consulted during the international search (name of data ba	ise and, where practical, search terms used	)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to claim No.
Α	EP 0 952 556 A (CUMMINS ALLISON 0 27 October 1999 (1999-10-27) abstract page 8, line 31 - line 42 figures 2,10A	CORP)	1-17
A	US 4 784 274 A (MORI YOSHIKAZU 15 November 1988 (1988-11-15) abstract figures 1,4	ET AL)	1–17
Α	EP 0 334 309 A (NIPPON CONLUX CO 27 September 1989 (1989-09-27) abstract figure 3	LTD)	1 <b>-17</b>
Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
"A" docum consid "E" earlier taling ( "L" docum which citatio "O" docum other	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cided to establish the publication date of another or other special reason (as specified) sent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filling date but than the priority date claimed	<ul> <li>*T* later document published after the interest or priorry date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention</li> <li>*X* document of particular relevance: the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance: the cannot be considered to involve an in document is combined with one or moments, such combination being obvious in the art.</li> <li>*&amp;* document member of the same patent</li> </ul>	the application but early underlying the claimed invention be considered to current is taken alone claimed invention ventive step when the one other such docu-us to a person skilled
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	<del> </del>
2	7 June 2001	05/07/2001	
Name and	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.  Fax: (+31-70) 340-3016	Authonzed officer  Van Dop, E	

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/EP 00/12056

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
EP 0952556	A	27-10-1999	AU	1958297 A	02-09-1997	
		<b>2</b> . <b>1</b> . <b>1</b> .	AU	3216897 A	05-01-1998	
			DE	19781590 T	17-06-1999	
			EP	0960399 A	01-12-1999	
	*		GB	2347000 A.B	23-08-2000	
			GB	2347001 A,B	23-08-2000	
			GB	2347002 A,B	23-08-2000	
			GB	2332768 A,B	30-06-1999	
			WO	9730422 A	21-08-1997	
			WO	9745810 A	04-12-1997	
			US	5992601 A	30-11-1999	
			US	5966456 A	12-10-1999	
US 4784274	A	15-11-1988	 JP	1719788 C	14-12-1992	
			JP	3077553 B	10-12-1991	
			JP	60077288 A	01-05-1985	
•			KR	9109285 B	08-11-1991	
EP 0334309	A	27-09-1989	 JP	1242363 A	27-09-1989	
			JP	1974867 C	27-09-1995	
			JP	7005216 B	25-01-1995	
			JP	1243195 A	27-09-1989	
			JP	2566438 B	25-12-1996	
			CA	1329221 A	03-05-1994	
			DE	68923388 D	17 <b>-</b> 08-19 <b>9</b> 5	
			DE	68923388 T	21-12-1995	
			ES	2075003 T	01-10-1995	
			US	4964517 A	23-10-1990	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interrusionales Aktenzeichen PCT/EP 00/12056

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G07D9/00		
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	dikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	ner Mindestprülstoff (Klassifikalionssystem und Klassifikalionssymbol G07D B65H	e )	
	nte aber nicht zum Mindestprüfsloft gehorende Veröffentlichungen, sow		
1	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na ternal, WPI Data, PAJ	me der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegrifle)
	The state of the s		
	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	to in Patrockt hammandan Taila	Beir, Anspruch Nr.
Kalegone*	Bezeichnung der Veroffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Belf. Alispiuci Ni.
А	EP 0 952 556 A (CUMMINS ALLISON CO 27. Oktober 1999 (1999-10-27) Zusammenfassung Seite 8, Zeile 31 - Zeile 42 Abbildungen 2,10A	ORP)	1-17
A	US 4 784 274 A (MORI YOSHIKAZU E 15. November 1988 (1988-11-15) Zusammenfassung Abbildungen 1,4	T AL)	1-17
A	EP 0 334 309 A (NIPPON CONLUX CO 27. September 1989 (1989-09-27) Zusammenfassung Abbildung 3	LTD)	1-17
1			
	dere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patenttamilie	
Besonder  'A' Veröffe aber  'E' ätteres Anme 'L' Veröffe softei ander soft o ausge 'O' Veröffe eine l 'P' Veröffe dem l	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist sokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist eintlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erienen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie erführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	**T* Späere Veröffentlichung, die nach den oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondem nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist  **X* Veröffentlichung von besonderer Bedei kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedei kann nicht als auf erfinderischer Tätigt werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann**** Veröffentlichung, die Mitglied derselbei Absendedatum des intermationalen Re	It worden ist und mit der ir zum Verständnis des der 6 oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung kein beruhend betrachtet 1 einer oder mehreren anderen 1 Verbindung gebracht wird und 1 naheliegend ist 1 nahetnamitie ist
	27. Juni 2001	05/07/2001	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter	
1	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Van Dop, E	

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehoren

Internationales Aldenzeichen PCT/EP 00/12056

	echerchenberich rtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung		litglied(er) der Patentlamilie	Datum der Veröffentlichung
ΕP	0952556	Α	27-10-1999	AU	1958297 A	02-09-1997
				AU	3216897 A	05-01-1998
				DE	19781590 T	17-06-1999
				EP	0960399 A	01-12-1999
				GB	2347000 A,B	23-08-2000
				GB	2347001 A,B	23-08-2000
			•	GB	2347002 A,B	23-08-2000
				GB	2332768 A,B	30-06-1999
				WO	9730422 A	21 <del>-</del> 08-1997
				WO	9745810 A	04-12-1997
				US	5992601 A	30-11-1999
				US	5966456 A	12-10-1999
US	4784274	Α	15-11-1988	JP	1719788 C	14-12-1992
				JP	3077553 B	10-12-1991
				JP	60077288 A	01-05-1985
				KR	9109285 B	08-11-1991
EP	0334309	Α	27-09-1989	JP	1242363 A	27-09-1989
				JP	1974867 C	27-09-1995
				JP	7005216 B	25-01-1995
				JP	1243195 A	27-09-1989
				JP	2566438 B	25-12-1996
				CA	1329221 A	03-05-1994
				DΕ	68923388 D	17-08-1995
				DE	68923388 T	21-12-1995
				ES	2075003 T	01-10-1995
				US	4964517 A	23-10-1990